



Image may differ from product. See technical specification for details.

23036 CC/W33

Roulement à rotule sur rouleaux avec dispositif de relubrification

Les roulements à rotule sur rouleaux peuvent supporter des charges élevées dans les deux sens. Ils sont auto-aligneurs et supportent les défauts d'alignement et les flexions de l'arbre, sans quasiment aucune augmentation du frottement ou de la température. Le modèle comprend des dispositifs qui facilitent la relubrification. Les roulements peuvent être utilisés dans un système modulaire, avec des paliers, des manchons et des écrous.

- Supportent un défaut d'alignement
- Capacité de charge élevée
- Dispositifs de relubrification
- Faible frottement et longue durée de service
- Résistance accrue à l'usure

Aperçu

Dimensions

| | |
|--------------------|--------|
| Diamètre d'alésage | 180 mm |
| Diamètre extérieur | 280 mm |
| Largeur | 74 mm |

Performance

| | |
|---------------------------|--------------|
| Charge dynamique de base | 883 kN |
| Charge statique de base | 1 250 kN |
| Vitesse de référence | 2 000 r/min |
| Vitesse limite | 2 600 r/min |
| Classe de performance SKF | SKF Explorer |

Propriétés

| | |
|---|-----------------|
| Nombre de lignes | 2 |
| Fixation, bague extérieure | Sans |
| Type d'alésage | Cylindrique |
| Cage | Tôle métallique |
| Jeu radial interne | CN |
| Classe de tolérance pour les dimensions | Normal |
| Classe de tolérance pour le faux-rond | P5 |
| Étanchéité | Sans |
| Lubrifiant | Aucun |
| Fonction de relubrification | Avec |
| Candidat à la refabrication | Oui |

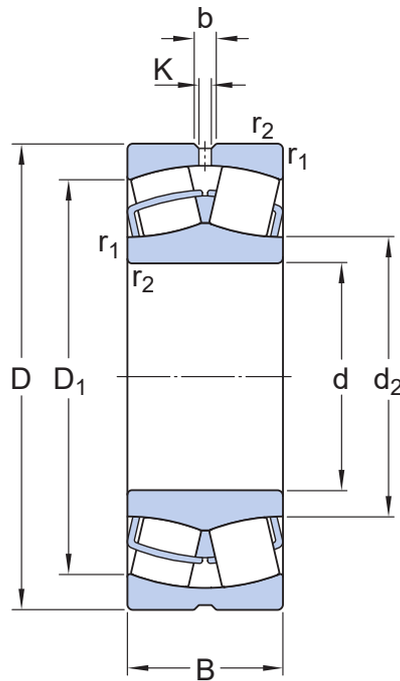
Logistique

| | |
|----------------------|-------------|
| Poids net du produit | 16.4 kg |
| Code eClass | 23-05-09-11 |
| Code UNSPSC | 31171510 |

Caractéristiques techniques

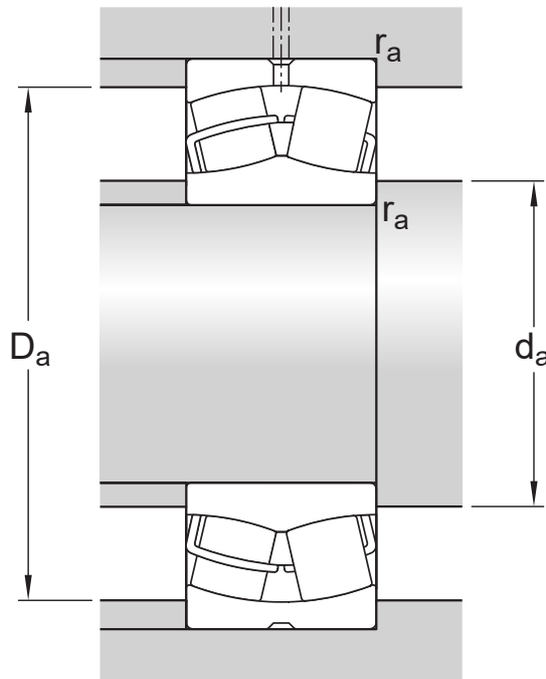
Type d'alésage

Cylindrique



Dimensions

| | | |
|-------------------|-----------------|--|
| d | 180 mm | Diamètre d'alésage |
| t _{Δdmp} | -0.025 – 0.0 mm | Deviation limits of mid-range bore diameter |
| D | 280 mm | Diamètre extérieur |
| t _{ΔDmp} | -0.035 – 0.0 mm | Deviation limits of mid-range outside diameter |
| B | 74 mm | Largeur |
| t _{ΔBs} | -0.08 – 0.0 mm | Deviation limits of ring width |
| d ₂ | ≈ 204 mm | Diamètre de l'épaulement de la bague intérieure |
| D ₁ | ≈ 249 mm | Diamètre d'épaulement/d'embranchement de la bague extérieure |
| b | 13.9 mm | Largeur de la rainure de lubrification |
| K | 7.5 mm | Diamètre du trou de lubrification |
| r _{1,2} | min. 2.1 mm | Dimension d'arrondi |
| | Normal | Tolérances dimensionnelles |



Dimensions d'appui

| | | |
|-------|-------------|-----------------------------|
| d_a | min. 191 mm | Diamètre d'appui de l'arbre |
| D_a | max. 269 mm | Diamètre d'appui du palier |
| r_a | max. 2 mm | Rayon du congé |

Données de calcul

| | | |
|---------------------------|-------|--------------|
| Classe de performance SKF | | SKF Explorer |
| Charge dynamique de base | C | 883 kN |
| Charge statique de base | C_0 | 1 250 kN |
| Limite de fatigue | P_u | 114 kN |
| Vitesse de référence | | 2 000 r/min |
| Vitesse limite | | 2 600 r/min |
| Valeur limite | e | 0.24 |
| Coefficient de calcul | Y_1 | 2.8 |
| Coefficient de calcul | Y_2 | 4.2 |
| Coefficient de calcul | Y_0 | 2.8 |

Tolerances of run-out

| | | |
|--|-----------|-----------------|
| Range of section height at inner ring of assembled bearing | t_{kia} | 8 μm |
|--|-----------|-----------------|

| | | |
|--|-----------|-------------------|
| Maximum run-out of inner ring side face to the bore | t_{Sd} | 10 μm |
| Range of section height at outer ring of assembled bearing | t_{Kea} | 18 μm |
| Perpendicularity of outer ring outside surface | t_{SD} | 6.5 μm |
| Battement radial | | P5 |

Jeu radial interne

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Minimum initial clearance | 120 μm |
| Maximum initial clearance | 180 μm |

Tolérances et jeux

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES DES ROULEMENTS

- Tolérances : Normales, P6, P5, alésage conique 1:12, alésage conique 1:30
- Jeu radial interne : alésage cylindrique, alésage conique

INTERFACES DES ROULEMENTS

- Tolérances des portées pour les conditions standard
- Tolérances et ajustements

Plus d'informations

Détails sur les produits

[Modèles et variantes](#)

[Caractéristiques générales des roulements](#)

[Charges](#)

[Limites de température](#)

[Vitesse admissible](#)

[Étude des montages](#)

[Montage](#)

[Système de désignation](#)

Informations techniques

[Connaissances générales sur les roulements](#)

[Processus de sélection des roulements](#)

[Défaillance du roulement et comment l'éviter](#)

Outils

[SimPro Quick](#)

[SKF Product select - Sélectionner et évaluer un roulement](#)

[SKF Product select - Combiner palier et roulement](#)

[LubeSelect pour graisses SKF](#)

[Programme basé sur la méthode par enfoncement axial](#)

[Outil de sélection des appareils de chauffage par induction](#)

[Programme basé sur la méthode à pression d'huile](#)

[Sélecteur d'outils et d'accessoires pour manchons et arbres](#)

Conditions d'utilisation

En accédant et en utilisant le site Web et/ou l'application du Groupe SKF, qui comprend AB SKF et/ou l'une de ses filiales (ci-après « SKF »), vous adhérez sans réserve aux conditions générales suivantes

Exclusion de garantie et limitation de la responsabilité

Bien que le plus grand soin ait été apporté afin de garantir l'exactitude des informations contenues sur ce site Web et/ou cette application, SKF fournit ces informations « EN L'ÉTAT » et NE DONNE AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT L'ADÉQUATION À UN USAGE SPÉCIFIQUE NI DU CARACTÈRE COMMERCIALISABLE EN L'ÉTAT. Vous reconnaissez utiliser ce site Web et/ou cette application à vos seuls risques, assumez l'entière responsabilité de tous les frais associés à l'utilisation de ce site Web et/ou cette application, et acceptez que SKF ne peut en aucun cas être tenu pour responsable d'un quelconque dommage direct, indirect ou consécutif découlant de votre accès, consultation ou utilisation des informations ou logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application.

Toutes les garanties et déclarations, sur ce site Web et/ou cette application, concernant les produits ou services SKF achetés ou utilisés par vous sont soumises aux conditions générales définies dans le contrat de ces produits ou services.

En outre, SKF n'offre aucune garantie quant à l'exactitude et à la fiabilité des informations contenues dans les sites externes et/ou les applications auxquels il est fait référence ou pour lesquels un lien apparaît sur notre site et/ou application, et ne pourrait être tenu responsable quant au contenu créé ou publié par des tiers. Par ailleurs, SKF ne garantit pas que ce site Web et/ou cette application ou les autres sites Web et/ou applications qui y sont liés soient exempts de virus ou d'autres éléments dangereux.

Droits d'auteur

Les droits d'auteur et droits de propriété afférents à ce site Web et/ou cette application, ainsi qu'aux informations et logiciels disponibles sur ce site et/ou application restent la propriété de SKF ou de ses concédants de licence. Tous les droits sont réservés. Tous les documents concédés sous licence mentionneront le concédant de licence ayant accordé à SKF le droit d'utiliser les documents. Les informations et logiciels disponibles sur ce site Web et/ou cette application ne peuvent être reproduits, dupliqués, copiés, transférés, distribués, enregistrés, modifiés, téléchargés ou exploités par quelque moyen que ce soit aux fins d'une utilisation commerciale sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutefois, le contenu peut être reproduit, enregistré et téléchargé à des fins strictement personnelles sans l'accord préalable écrit de SKF. Ces informations ou logiciels ne peuvent en aucun cas être cédés à des tiers.

Ce site Internet/cette application contient certaines photos utilisées sous licence de shutterstock.com.

Marques de commerce et brevets

Tous les noms commerciaux, marques, logos et sigles apparaissant sur le site Web et/ou l'application sont la propriété de SKF ou de ses concédants de licence, et ne peuvent en aucun cas être utilisés sans l'accord préalable écrit de SKF. Toutes les marques sous licence publiées sur ce site Web et/ou cette application mentionnent le concédant ayant accordé à SKF l'autorisation d'utiliser la marque. L'accès au site Web et/ou à l'application n'accorde à l'utilisateur aucune licence sur les brevets détenus par ou concédés à SKF.

Modifications

SKF se réserve le droit d'intégrer, à tout moment, des modifications ou des ajouts à ce site Web et/ou cette application.